P6. H05-177132

PATENT ASSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05-177132

(43) Date of publication of application: 29.07.1993

(51) int.Ci. 8011 20/10 8010 39/06

(21) Application number: 03-337096 (71) Applicant: KIRIN SHEWERY COLID FUJ: SHIR: SHIA KAGAKU KK

(22) Date of filing (19.12, 1991 (72) Inventor : ITO MUTSUHIRO

WATANABE NOBUKI TAKAHASHI SAKIO TAKAHASHI YUJI

(54) PILTER AID

(87) Abstract:

PURPOSE: To obtain a filter aid having high safety, easily susceptible to disposal treatment, having adaptible tagacity and forming a stable cake layer by using a flaky, scaly or rod-shaped silica get as the main component of the filter aid.

CONSTITUTION: As the main component of a filter aid, a flaky, scaly or rod-shaped silica gel with a particle diameter of about 5-100 mm, a pore volume of about 0.2-1.5ml/g and a specific surface area of about 100-1000m2/g is used. This filter aid is relatively large in its pore volume and specific surface area, and has high safety and is easily susceptible to disposal treatment and has adsorbing capacity of water-soluble protein and forms a stable cake layer.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] 16.12.1998 [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration [Date of final disposal for application] [Patent number] 3220198 Date of registration] 10.08.2001 Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本開卷新厅(JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

FI

特開平5-177132

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int.Cl.5

識別記号 - 庁内整理番号

技術表示會所

B01J 20/10 B01D 39/08

D 7202-4G 9263-4D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出級日

特別平3-337096

平成3年(1991)12月19日

(71)出版人 000253503

群解支酒株式会社

東京都波谷区神宮前 6 丁目26番 1 号

(71)出願人 000237112

富士シリシア化学株式会社

愛知県春日并市高蔵寺町2丁目1846番地

(72)発明者 伊藤 睦弘

宫崎県日向市大学日知屋字本原16303-3

富士デヴィソン化学株式会社テクニカル

センター内

(74)代理人 弁理士 足立 麴

最終負に続く

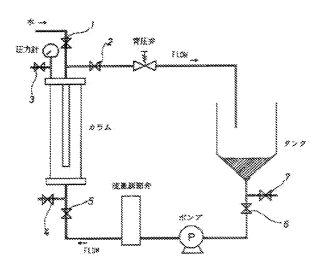
(54) [発明の名称] 濾過助剤

(57) 【要約】

【目的】 安定したケーキ層を形成し得る新規な濾過助 剤を提供する。

【構成】 粒子径が約5~100μm、細孔容積が約 0、2~1、581/8、比表面積が約300~1、00 Os2/gであり、薄片状、鱗片状または棒状のシリカゲ ルより成る。

【効果】 優れた濾過性能が得られる。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 粒子径が約5~100μm、細孔容積が 約0、2~1、5m/g、比表面積が約100~1,0 O Om2/gであり、薄片状、鱗片状または棒状のシリカ ゲルを主成分とすることを特徴とする濾過助剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、濾過助剤に関するもの であり、詳しくは、特定のシリカゲルを主成分とする濾 過助剤に翳するものである。

[00002]

【従来の技術】濾過助剤は、スラリー中の固体またはコ ロイド状物質などを吸着または包含させることにより、 濾過抵抗を減じ、濾材の目詰りを防止し、高清澄度の濾 液を得るなどの目的で使用されるものである。

【0003】そして、濾過助剤は、例えば、ブリコート 法においては、適材の上に、通常、その厚さが1~2mm 程度のケーキ層を形成して用いられ、スラリー中の固体 などは、該ケーキ層にて分離される。従来、濾過助剤と しては、ケイソウ土、パーライト。セルローズ等各種の ものが使用されている。しかし廃棄処理が困難等の欠点 があった。さらに水可溶性タンパク質が保存中オリとな って析出するが、これら清澄度の妨げとなる水可溶性物 質を取り除くことは困難であった。

100041

【発明が解決すべき課題】本発明は、上記のような従来 の濾過動剤とは異なり、比較的大きな細孔容積と比表面 積とを有し、安全性が高く。廃棄処理がしやすく、しか も、水可溶性タンパク質等の吸着能力を有し、安定した ケーキ魔を形成し得る新規な濾過助剤の提供を目的とす るものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】しかして、本発明の上記 目的は、粒子径が約5~100μm、細孔容積が約0.

[00009]

[[[[

平以**知**孔径(A) = -比表面積(パ/g)

【0010】この平均総孔径は濾過原液中の混濁物を吸 若濾過する場合に大きく影響し、比表面積が100m2/ g~1,000m2/g,細孔容積0,2m1/g~1.5 ml/gで平均細孔径8~200オングストロームとな り、この比表面積内が好ましい。特に300m2/g~ 1、000m2/gの比表面積内が好ましい。300m2/ g以下では200オングストローム以上となり1,00 Om2/s以上では8オングストローム以下となり好まし くない。またシリカゲルの形状は薄片状、鱗片状又は棒 状である事が必要である。これがこれ以外の形状例えば、 破砕状シリカゲル又は球状シリカゲルであるとケーキ付 着強度がなく、遂材からのずり落ち等の問題が生じる。 【0011】本発明で使用するシリカゲルは、例えば、

2~1.5ml/g、比表面積が約100~1,000m2 /gであり、薄片状、鱗片状または棒状のシリカゲルを 主成分とすることを特徴とする濾過助剤により容易に達 成される。

[0006]以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 濾過助剤は、シリカゲルよりなるが、該シリカゲルは、 粒子径、細孔容積および比表面積の各物性値と外観形状 によって特徴付けられる。即ち、本発明で使用するシリ カゲルは、約5~100 umの粒子径、約0、2~1. 5ml/gの細孔容穫。約100~1,000m2/gの比 表面積を有し、薄片状、鱗片状または棒状の外親形状を

[0007]上記のような比較的大きな細孔容積と比差 面積とを有する薄片状、鱗片状または棒状のシリカゲル は、新規であり、濾過助剤として従来のものと遜色のな い効果を発揮すると共に、その特異的な外観形状によ り、安定したケーキ層を形成し得るという特徴を有す る。ここにシリカゲルの形状の最短長、中間長さ、最長 畏を、x:y)z b とすると、薄片状とは、x)y b z が1:3以上:5以上の場合であり、鱗片状とは、×: y:zが1:2以上:3以上の場合であり、棒状とは、 x:y:z:が1:1以上:3以上の場合である。

【0008】粒子径を5μmより小さくすると、濾過低 抗が大きく必要な濾過流量がとれなくなり、100μm より大きくなると、沈鋒速度が大きくなり遂材へのケー キ付着が不均一となり叉、粒子が大きいため十分な濾過 作用が得られない。細乳容積が、0.2回/変以下だと 比重が大きく沈降速度が早いためケーキ付着性が不均一 となる。細孔容積1、5ml/s以上のものは、これ以上 大きくなると強度が弱くなる可能性がありケーキ層とし て好ましくない。比表面積と前述の細孔容積との関係よ り、平均細孔径が算出される。

40,000×網报容積(mi/g)

ケイ酸ゾルを凍結することにより、晶析したゾル溶媒結 品の結晶面間志の間隙にケイ酸ゾルを析出させて薄片 状、鱗片状または棒状の凍縮シリカヒドロゾルを得、該 凍結シリカヒドロゲルを解凍したのち、水熱量合を行 い、乾燥することにより、製造することができる。

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明は、その要習を超えない限り、以下の実 施例に限定されるものではない。

実施例1

ケイ酸ソーダと過剰硫酸との反応で得られたpH億3. O、ゾル濃度13、O重量%のケイ酸ゾル(反応ゾル) を原料ケイ酸ゾルとし、凍結温度を一2○℃で急速冷凍 し、凍結ゲル化を行った。

【0013】次いで、凍結装置より、回収された凍結シリカヒドロゲルを加熱容器内に収容して解凍し、水熱重合を行った。次いで、回収したシリカヒドロゲルをフラシュドライヤーにより含水量6、0重量%まで乾燥してシリカゲルを得た。

【0014】得られたシリカゲルは、粒子径20.3 μ m、細孔容積が0.3mi/g、比表面積436m2/gであり、鱗片状であった。次にこのシリカゲルを濾過助剤として使用し、濾過テストを行なった。

実験方法

キャンドルフィルターを使用して、各サンブルのプリコートを行い、その時の湾澄性、ケーキ付着性、濾過圧力を適水時、停止時、水抜き時において観察する。

操作手續

- (1) 図1の2、3、5期の状態で1。4のバルブを開き、フィルターを洗浄する。
- (2) 十分に洗浄後4を閉じ、3を開きカラム中のエア 一がなくなるまで、水を満たした後1、3を閉じる。
- (3) タンクに一定量の水を満たし7一開。6一開、5 一開、4一開、3一開、1一開、2一開の状態で水を循 環する。(カラム圧力を背圧弁で0.5 Kg/om²に調 節。)
- (4) タンクの水に各サンプルを混ぜてブリコートを行っ
- (5) 40分間、水の循環を行った後にポンプを止め、 5、2のバルブを閉じる
- 。(6) 5分間静**微観察する。**(この時圧力は0.3Kg /cm²(になる。)
- (7) 3を開きカラム内残圧を抜く。
- (8) 4を開きカラム内の水を抜く。

[0015] 装置概要

カラム部(材質 PVC、一部透明PVC)

内径 - 105mm 内高 - 715mm

内容積 - 5850ml

チャンバー (材質 SUS304)

内容積 - 2350ml

キャンドルフィルター (材質 SUS)

フィルター本数 ー 1本

フィルタータイプ ー ワイヤー

濾過部長さ - 500mm 目開き 50 μm

濾過部外径 - 3 0 mm

減過面積 - 0.0471m²ボンブ流量 - 1360mi/min背圧弁設定 - 0.5kg/cm²

ブリコート流量 ー 17301/h・m2

比較例1

市販のシリカゲル(平均粒子径13.0μm、表面積600m²/g、細孔容積1.30ml/g、形状:破砕)を 用いて実施例1同様に濾過テストを行なった。

H-動物 2

市販のケイソウ土を用いて実施例1同様に濾過テストを 行なった。

比較例3

比較例2のケイソウ土のかわりに別のケイソウ土を用い て行なった。

比較例4

実施例1の品物を分級して平均粒子径5.0μmのもの を得、濾過テストを行なった。

【0016】実施例1及び比較例1~4の結果を表1に 示す。

[0017]

(裁1)

	計較例 1	比較例2	比較例3	比較例4	実施例1	実施例2
海 沙 姓 (時間)	1.5分內	10分4	10 9 4	2099	10分內	1099
カラム内差圧 Kg/cm² (40分後)	1. 10	0.50	0. 25	3.0 R±	0. 30	0. 35
ポンプ榜止 (5分幾)	RY	表面の細かい 粒子が落ちる	表面の額かい 粒子が落ちる	良好	段好	良好
水散芒的	1/3 fn#5	1/4 ずれ落ち	1/3 ずれ落ち	ずれ暮 ち なし	ずれ落 ち なし	ずれ落 ち なし
Darcy	0.09	0.35	1. 45	0.01 ¤F	0. 90	0.86

【0018】表すにおいて、清澄性及びDardyは次のようにして測定した。

灣澄性

濾過助剤スラリーをカラム内に遠液後、カラム内の濁り がなくなり潰澄になるまでの時間を示す。早く清澄にな った方がよい。 Darcy (減過特性)

6. Oom φ × 2 5 cm high の32 5 meshのステンレス譲適面を持つカラムにサンブル2 0g/5 0 0ml水のスラリーを投入し、4 0 cmHg で吸引した時の上部スラリー3 5

Omlから100mlに減少した濾過時間よりDARCY係 数を算出する。

[0019]

[数2]

ケーキ厚×濾過液量250ml×大気圧76cmlg×水の粘度

DARCY= -

濾過時間X地面積X吸引圧 (onlig)

【0020】DARCYは数値が大きいほど濾過性が良い事を示す。実施例1の本発明品は、濾過ケーキ層が十分に形成され差圧も小さく強度もあり、現在多く使用されているケイソウ土以上の性能を有していた。比較例1ではケーキがずれ落ち差圧も高く不十分であった。比較例2、3ではケーキずり落ちと表面粒子の落下があった。比較例4では差圧が大きく使用不可となった。

[0021] 実施例2

実施例1において、楽緒温度を約一50℃で急速冷凍 し、楽結条件を変更した他は、実施例1と同様にしてシ リカゲルを得た。得られたシリカゲルは、細孔容積 $0.6m1 \times g$ 、比表面積が $3.00m^2 \times g$ であり、棒状であった。これを濾過助剤として用いたところ、実施例 1.8mm様に良好な結果が得られた。

実施例3

実施例1と同様の方法にて表2に示すシリカゲルA. B を製造した。

[0022]

【卷2】

	?/JJJ/* \$.Á	9)m*18	tro-24	<u></u>	なな社C	*/}#******
粒子径 (µm)	21.5	20,2	直径15~20 長さ50 100 μm(顕数鏡 による)	10	20	13
DARCY	1,34	1,00	3.2	0.30	1.50	0.1
比 表面域 (m/g)	820	597	~0	å⇔2	≐ ₩]	600
##51/87# (mi/s)	3,72	0,73	~-()	~0	~0	1,30
形状	鱗片状と棒状の 混合物		繊維状	編雑状&円板状の 混合物		W FAIX
蛋白吸着 能(%)	79	87	S	0	5	94

【0023】次にこのシリカゲルを濾過助剤として使用 し、図2の装置により濾過テストを行った。

爽験方法

キャンドルフィルター2を使用して、次の方法によりシリカゲルA、Bを用い、ブリコート及びビール除菌濾過 時の圧力損失。ケーキ付着性などの濾過特性とビール中のタンパク質の吸激液を調べた。

- (1) 系内洗浄後、カラム内に水を満たす。
- (2) ドージングタンクに濾過助剤(シリカゲルA)を 投入し、水で溶いた後、系内循環(V3.5.7.10 開、濾過ポンプP1)により1回目のプリコートを行 う。
- (3) ブリコート1回目終了後、同様に濾過助剤(シリ

カゲルム、B) をブリコートする。

- (4) ブリコート終了後、ボディフィード用濾過助剤 (シリカゲルム、B) を投入し、水で溶く。
- (5) 一定圧 (2 kg/cm²) で未濾過ビールを濾過機に 導入 (V3, 4, 7, 12 開、濾過ポンプP1) し、同 時にボディフィードを開始し (V8, 9 開。ドージング ポンプP2) 濾過開始点とする。
- (6) 一定流量(0.5kl/hr/m²)で濾過し、濾過機 内が完全にビールに置換された後、ビール採取を行う。
- (7) 濾過終了後、カラム内残圧を抜き(V2開)、排液する(V6開)。

装置概要

カラム部(材質) 耐圧ガラス)

内径 - 196mm

内高 - 930mm

キャンドルフィルター (材質 SUS)

フィルター本数 - 3本

フィルタータイプ ー 焼結金属

減過部長さ - 500mm

演過部外径 - 30mm

濾過面積 (3本) - 0.219m2

蛋白吸着能测定方法

ビールの湿濁性向は本来経時変化を見る必要があるが、 他に以下に述べる硫酸アンモニウムによる塩析滴定法

[SASPL簽(Saturated ammonium sulfate perticip ation limit)] によりある程度の予測ができる。次に SASPL測定法について述べる。

【0024】安定化処理していない若ビールにケイソウ 土を加え一旦濾過し、酵母などの挟雑物を除去する。次 にシリカゲルを添加しマグネテックスターラーで所定時 間攪拌する。攪拌後速やかに腰濾過を行ない、シリカゲ ルをビールから除去し、その濾液ビールの飽和流安沈澱 限界値SASPL値を硝酸アンモニウムによる塩析滴定 により求める。

【0025】次にこのSASPL値を使いビール安定化効果の評価を蛋白吸着能SI(%)とし次式に示す。

器白吸着能= (S−B) / (C−B) × 100

S:安定化能を測ろうとする試作シリカゲルでピールを 処理した時のSASPL

B:未処理ビールのSASPL

C:標準シリカゲルでピールを処理したSASPL SASPL, S:協共に数値が大きいほど蛋白吸着能は 高いことを示す。

【0026】ここに標準シリカゲルとしては富士デヴィソン化学(株)製「サイロピュート」を用いた。

比較例 5

表2に示す市販の濾過助剤であるセルロースA、ケイソ

ウ土B、C、シリガケルC(蚕白吸着能を有する)を用いて実施例3間様に濾過テストを行った。尚、ブリコート1回目にはセルロースA、2回目にはケイソイ土B、C、ボディフィードにはケイソウ土B、C、シリカゲルCを使用した。一般に、ブリコート圏の強度を高めるためにセルロース、目的とする濾過構度と濾過速度を得るために数種のケイソウ土。及びビールの混濁安定性を向上させるためにシリカゲルCを使用する。

総楽

実施例3及び比較例5の結果を次に示す。

【0027】シリカゲルA、Bを使用した場合と、セルロースA、ケイソウ主B、C、シリカゲルCを使用した場合を比較すると、圧力損失、ケーキ付着性、ケーキ強度など減過特性においてほぼ同様の優れた結果が得られた。また、減過後のビール品質においてもシリカゲルA、B使用による影響は全く認められない。

【0028】蛋白吸着用シリカゲル標準品の蛋白吸着能を100%として、蛋白吸着能を表2に示す。シリカゲルCに加えて、シリカゲルA、日には蛋白吸着性が認められたが、他の助剤には認められなかった。

[0029]

【効果】以上詳述した通り、本発明の濾過助剤は、特別な物性を有するシリカゲルを有効成分とするものである。そのため優れた濾過性能を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1における実験方法を示した説明図である。

【図2】 実施例3における実験方法を示した説明図である。

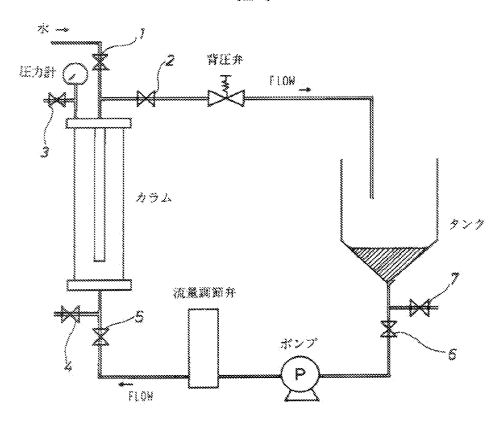
[符号の説明]

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 🕸

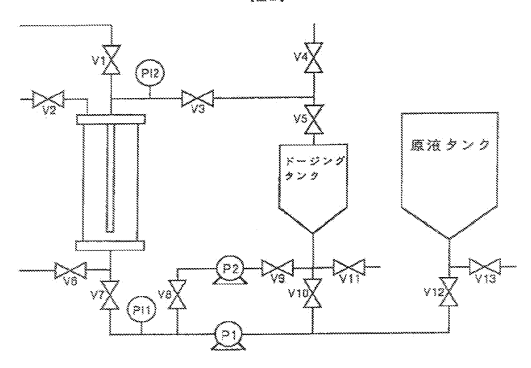
V 弁

P ボンブ

[8]



[图2]



フロントページの続き

(72) 発明者 波辺 伸樹

宮崎県日向市大字日知堂字本原16303-3 窓士デヴィソン化学株式会社テクニカル センター内 (72) 発明者 高橋 联雄

神奈川県横浜市鶴見区生麦 1-17-1 麒

髓麦酒株式会社内

(72)発明者 高橋 裕二

神奈川県横浜市鶴見区生麦 1-17-1 麒

醚麦酒株式会社内